### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-182161
(43)Date of publication of application: 11.07.1997
(51)Int.Cl. H04Q 7/38
(21)Application number: 07-340754 (71)Applicant: SHARP CORP
(22)Date of filing: 27.12.1995 (72)Inventor: NISHIDA MASAKI
(5.4) PECEIVING SYSTEM FOR MOBILE COMMUNICATION

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To find the existence of an illegal mobile communication terminal equipment illegally obtaining an authentication key at an early stage by authenticate processing all the call-incoming responses received within a fixed time to one call-incoming request.

SOLUTION: A network receives the call-incoming response to this call- incoming request under starting a timer T (S6). When the timer T becomes a term, the reception of call-incoming responses is finished to start the authenticate-processing of the received call incoming responses. It is confirmed whether the number N of authentication confirmations to 0 or not (S18) and when the number N is not 0, whether N is 1 or not is confirmed next (S20). When the number N is not 1, as plural terminals judge the authentication confirming,

the number of the authentication confirmed and illegally used terminal is stored (S22). The stored terminal number and positional information of a terminal with the terminal number are reported to a control service facility. Thereby at the time of the call-incoming of an illegal terminal pretending to be a legal mobile communication terminal equipment, its existence can be confirmed.

LEGAL STATUS [Date of request for examination] 02.07.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3140956

[Date of registration] 15.12.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right] 15.12.2003

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2 \*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### CL AIMS

### [Claim(s)]

[Claim 1] Arrival-of-the-mail demands are performed all at once to two or more base stations which call all at once and exist in area with the mobile communication system which has the authentication function of a mobile communication terminal. The arrival-of-the-mail response reception from two or more mobile communications base stations which call all at once and are held in area is fixed-time-amount (arrival-of-the-mail-response-registration-time amount of system construction)-inner-permitted. In the mobile communications arrival method which determines the object base station which should make arrival-of-the-mail connection after checking a just terminal with the authentication procedure between two or more mobile communication terminals with an arrival-of-the-mail response When the arbitration of the above-mentioned mobile communication system calls all at once, an arrival-of-the-mail demand occurs to area and an arrival-of-the-mail response is in fixed time amount from two or more mobile communication terminals to the demand The mobile communications arrival method characterized by enabling the check of use of the unjust terminal which uses the authentication key which carried out unjust acquisition by performing authentication processing to all arrival-of-the-mail responses that received the response.

[Claim 2] The arbitration of mobile communication system calls all at once, and an arrival-of-the-mail demand occurs to area. When an arrival-of-the-mail response is in fixed time amount from two or more mobile communication terminals to the demand and authentication of two or more terminals is checked in the authentication procedure to each arrival-of-the-mail response Said mobile communication system is a mobile communications arrival method according to claim 1 characterized by preventing the unauthorized use by memorizing the terminal number of the mobile communication terminal by which the authentication check was carried out, and refusing the arrival

addressed to this terminal number henceforth.

[Claim 3] The arbitration of mobile communication system calls all at once, and an arrival-of-the-mail demand occurs to area. When an arrival-of-the-mail response is in fixed time amount from two or more mobile communication terminals to the demand and authentication of two or more terminals is checked in the authentication procedure to each arrival-of-the-mail response Mobile communication system is a mobile communications arrival method according to claim 1 characterized by preventing the unauthorized use by refusing the dispatch from a mobile communication terminal which memorizes the terminal number of the mobile communication terminal by which the authentication check was carried out, and has this terminal number henceforth. [Claim 4] The arbitration of mobile communication system calls all at once, and an arrival-of-the-mail demand occurs to area. When an arrival-of-the-mail response is in fixed time amount from two or more mobile communication terminals to the demand and authentication of two or more terminals is checked in the authentication procedure to each arrival-of-the-mail response Mobile communication system is a mobile communications arrival method characterized by preventing the unauthorized use by memorizing the terminal number of the mobile communication terminal by which the authentication check was carried out, and the mobile communication terminal which has this terminal number henceforth refusing to update positional information in other communications areas.

[Claim 5] The arbitration of mobile communication system calls all at once, and an arrival-of-the-mail demand occurs to area. When an arrival-of-the-mail response is in fixed time amount from two or more mobile communication terminals to the demand and authentication of two or more terminals is checked in the authentication procedure to each arrival-of-the-mail response Mobile communication system is a mobile communications arrival method according to claim 1 characterized by judging that unjust use of the terminal number of the mobile communication terminal by which the authentication check was carried out is carried out, and notifying a management service engine in charge etc. of the terminal number and positional information of this mobile communication terminal automatically.

[Claim 6] By the public digital network which holds two or more PHS (Personal Handy-phone System) base stations The arrival-of-the-mail demands to a PHS terminal are performed all at once to two or more base stations for the public which call all at once

and exist in area. The arrival-of-the-mail response reception from two or more base stations for the public which call all at once and are held in area is fixed-time-amount (arrival-of-the-mail-response-registration-time amount of system construction)-inner-permitted. In the mobile communications arrival method which determines the base station for the candidate public which should make arrival-of-the-mail connection after checking a just terminal with the authentication procedure between two or more PHS terminals When the arbitration in the above-mentioned public PHS service calls all at once, an arrival-of-the-mail demand occurs to area and an arrival-of-the-mail response is in fixed time amount from two or more PHS terminals to the demand The mobile communications arrival method characterized by enabling the check of use of the unjust terminal which uses the authentication key which carried out unjust acquisition by performing authentication processing to all arrival-of-the-mail responses that received the response.

[Claim 7] The arbitration in public PHS service calls all at once, and an

[Claim 7] The arbitration in public PHS service calls all at once, and an arrival-of-the-mail demand occurs to area. When an arrival-of-the-mail response is in fixed time amount from two or more PHS terminals to the demand and authentication of two or more PHS terminals is checked in the authentication procedure to each arrival-of-the-mail response The public digital network which manages the positional information of a PHS terminal etc. is a mobile communications arrival method according to claim 6 characterized by preventing the unauthorized use by memorizing the terminal number of this PHS terminal and refusing the arrival addressed to this terminal number henceforth.

[Claim 8] The arbitration in public PHS service calls all at once, and an arrival-of-the-mail demand occurs to area. When an arrival-of-the-mail response is in fixed time amount from two or more PHS terminals to the demand and authentication of two or more PHS terminals is checked in the authentication procedure to each arrival-of-the-mail response The public digital network which manages the positional information of a PHS terminal etc. is a mobile communications arrival method according to claim 6 characterized by preventing the unauthorized use by memorizing the terminal number of this PHS terminal and refusing the dispatch from this terminal number henceforth.

[Claim 9] The arbitration in public PHS service calls all at once, and an arrival-of-the-mail demand occurs to area. When an arrival-of-the-mail response is in

fixed time amount from two or more PHS terminals to the demand and authentication of two or more PHS terminals is checked in the authentication procedure to each arrival-of-the-mail response The public digital network which manages the positional information of a PHS terminal etc. is a mobile communications arrival method according to claim 6 characterized by preventing the unauthorized use by this PHS terminal refusing to memorize the terminal number of this PHS terminal and to update positional information in other communications areas.

[Claim 10] The arbitration in public PHS service calls all at once, and an arrival-of-the-mail demand occurs to area. When an arrival-of-the-mail response is in fixed time amount from two or more PHS terminals to the demand and authentication of two or more PHS terminals is checked in the authentication procedure to each arrival-of-the-mail response The public digital network which manages the positional information of a PHS terminal etc. is a mobile communications arrival method according to claim 6 characterized by judging that unjust use of the terminal number of this PHS terminal is carried out, and notifying a management service engine in charge etc. of the terminal number and positional information of this PHS terminal automatically. [Claim 11] By the digital cordless system for places of business which consists of two or more digital cordless base stations and a mobile station, and PBX that holds it, and has the authentication function of a mobile station The arrival-of-the-mail demands to a mobile station are performed all at once to two or more base stations which call all at once and exist in area. The arrival-of-the-mail response reception from two or more base stations which call all at once and are held in area is fixed-time-amount (arrival-of-the-mail-response-registration-time amount of system construction)-inner-permitted. In the mobile communications arrival method which determines the object base station which should make arrival-of-the-mail connection after checking a just terminal with the authentication procedure between two or more mobile stations The arbitration in the above-mentioned digital cordless system for places of business calls all at once, and an arrival-of-the-mail demand occurs to area. The mobile communications arrival method carry out enabling the check of use of the unjust terminal which uses the authentication key which carried out unjust acquisition by performing authentication processing to all arrival-of-the-mail responses that received the response when an arrival-of-the-mail response is in fixed time amount from two or

more mobile stations to the demand as the description.

[Claim 12] The arbitration in the digital cordless system for places of business calls all at once, and an arrival-of-the-mail demand occurs to area. When an arrival-of-the-mail response is in fixed time amount from two or more mobile stations to the demand and authentication of two or more mobile stations is checked in the authentication procedure to each arrival-of-the-mail response A place-of-business digital cordless system is a mobile communications arrival method according to claim 11 characterized by preventing the unauthorized use by memorizing the terminal number of this mobile station and refusing the arrival addressed to this terminal number henceforth. [Claim 13] The arbitration in the digital cordless system for places of business calls all at once, and an arrival-of-the-mail demand occurs to area. When an arrival-of-the-mail response is in fixed time amount from two or more mobile stations to the demand and authentication of two or more mobile stations is checked in the authentication procedure to each arrival-of-the-mail response A place-of-business digital cordless system is a mobile communications arrival method according to claim 11 characterized by preventing the unauthorized use by refusing the dispatch from a mobile station which memorizes the terminal number of this mobile station and has this terminal number henceforth. [Claim 14] The arbitration in the digital cordless system for places of business calls all at once, and an arrival-of-the-mail demand occurs to area. When an arrival-of-the-mail response is in fixed time amount from two or more mobile stations to the demand and authentication of two or more mobile stations is checked in the authentication procedure to each arrival-of-the-mail response A place-of-business digital cordless system is a mobile communications arrival method according to claim 11 characterized by preventing the unauthorized use by this mobile station refusing to memorize the terminal number of this mobile station and to update positional information in other communications areas. [Claim 15] The arbitration in the digital cordless system for places of business calls all at once, and an arrival-of-the-mail demand occurs to area. When an arrival-of-the-mail response is in fixed time amount from two or more mobile stations to the demand and authentication of two or more mobile stations is checked in the authentication procedure to each arrival-of-the-mail response A place-of-business digital cordless system is a mobile communications arrival method according to claim 11 characterized by judging that unjust use of the terminal number of this mobile station is carried out, and notifying a system administrator etc. of the terminal number and positional information of this mobile

station automatically.

## DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the mobile communications arrival method which permits the arrival-of-the-mail response from two or more mobile communications base stations which are called all at once and received in a certain fixed time amount to one arrival-of-the-mail demand to area about a mobile communications

arrival method in the mobile communication network which give an arrival-of-the-mail demand to a detail all at once to two or more mobile communications base station groups (calling all at once area) more.

[0002]

[Description of the Prior Art] the positional information of the PHS terminal beforehand registered within the net in the public PHS service under current service at the time of the arrival to a PHS terminal -- being based -- the base station (base station group) of plurality [ network ] -- that is, it calls all at once and arrival-of-the-mail demands are performed all at once to area. A network is chosen as an object base station of arrival-of-the-mail connection of the base station which received the arrival-of-the-mail

response early most, and the PHS terminal and authentication processing which the base

station subordinate has are performed. Therefore, the PHS terminal which carried out the arrival-of-the-mail response first carries out unjust acquisition of the authentication key of other PHS terminals which should receive a message essentially with a certain means, and it will be taken for an inaccurate PHS terminal being a just terminal in authentication processing when it is the inaccurate PHS terminal which turned into other PHS terminals

processing when it is the inaccurate PHS terminal which turned into other PHS terminals and was being cleared up. [0003] The flow chart which shows the above-mentioned communication link arrival method to drawing 2 explains. First, if it calls all at once and an arrival-of-the-mail demand of on a non-talk state (step S101... an expression called a step is omitted and it is only hereafter written as S) and as opposed to this PHS terminal by which calls all at once and location registration is carried out into area in area occurs (S102), an arrival-of-the-mail demand will be transmitted to all the base stations for the public that call a network all at once and exist in area (S103). A network will perform authentication processing between the PHS terminals which received the arrival-of-the-mail response, if the arrival-of-the-mail response to this arrival-of-the-mail demand is received (S104) (S105). When the authentication check of said PHS terminal is not able to be taken as a result of authentication processing of S105, cutting processing is performed to this PHS terminal unit (S106), cutting processing is further performed to this arrival-of-the-mail demand, and it returns to S(S107) 101. Moreover, when an authentication check is carried out to said PHS terminal as a result of authentication processing of S105, cutting processing is performed to all the links in the phase where the arrival-of-the-mail response is received at this time (S108), and connection processing is performed between said PHS terminals with which authentication was checked (S109).

between said PHS terminals with which authentication was checked (\$109). [0004] When according to such an arrival-of-the-mail method it calls all at once, both unjust terminals which carried out unjust acquisition of the authentication key to area, became a just terminal to the just terminal at it, and was cleared up exist and an unjust terminal performs an arrival-of-the-mail response earlier than a just terminal, authentication processing is performed only between unjust terminals and existence of an unjust terminal cannot be checked with a network. Moreover, apart from the arrival-of-the-mail method of the public PHS service under current service, call all at once and the arrival-of-the-mail demand to area is received. Call all at once and fixed time amount permission of the signal reception of the arrival-of-the-mail response from a communication link base station to two or more \*\*\*\*\*\*\* in area is carried out.

Authentication processing is performed to two or more \*\*\*\*\*\* between communication terminals, and after checking authentication, arrival-of-the-mail response two or more permission method which determines the object base station which should make arrival-of-the-mail connection is considered for the purpose of communication link anti-jamming by the unjust terminal without a right authentication key. By adopting said arrival-of-the-mail response two or more permission method as mobile communication

system, it becomes possible in mobile communication system to prevent jamming of the normal terminal by unjust terminal use. [0005] The example which applied the above-mentioned arrival-of-the-mail response two or more permission method to public PHS service is shown in drawing 3, and this is explained below. First, if it calls all at once and an arrival-of-the-mail demand of on a non-talk state (S111) and as opposed to this PHS terminal by which calls all at once and location registration is carried out into area in area occurs (S112), a network will transmit an arrival-of-the-mail demand to all the base stations for the public that call all at once and exist in area (S113), and will start the timer T for measuring arrival-of-the-mail response registration time amount (S114). If the arrival-of-the-mail response to this arrival-of-the-mail demand is received during timer T starting (S116), several n arrival-of-the-mail response reception will be incremented one time, a network associates n and a base station with an arrival-of-the-mail response, and it will memorize (however (S117), initial value of the several n arrival-of-the-mail response reception in S111 0), and it will wait the next arrival-of-the-mail response reception at S115. If Timer T expires in S115, authentication processing of the arrival-of-the-mail response which ended reception of an arrival-of-the-mail response, and was received will be started. It checks whether whether there having been any arrival-of-the-mail response reception first and several n arrival-of-the-mail response reception are 0 (S118). In S118, there is

no arrival-of-the-mail response reception, and when n is 0, cutting processing is performed to this arrival-of-the-mail demand (S119), and it returns to S1. [0006] Moreover, in S118, arrival-of-the-mail response reception is accepted, and when several n arrival-of-the-mail response reception is values other than zero, authentication processing to the PHS terminal of the base station subordinate who had the value of the authentication number of processing m (however, initial value of the authentication number of processing m in S111 1) associated is performed (S120). When the authentication check of said PHS terminal is not able to be taken as a result of

authentication processing of S120, cutting processing is performed to this PHS terminal (S121). Then, the comparison of the authentication number of processing m and several n arrival-of-the-mail response reception is performed (S122), if the value of m and n is in agreement, it will judge that there is nothing in the arrival-of-the-mail response which should be carried out authentication processing to others, and reset (S123) and the authentication number of processing m are carried out to 1 of initial value in several n arrival-of-the-mail response reception (S124), cutting processing is carried out to this arrival-of-the-mail demand (S119), and it returns to S111. It judges that the PHS terminal which has not carried out authentication processing yet will remain in others if m is smaller than n as a result of the comparison of the authentication number of processing m of S122, and several n arrival-of-the-mail response reception, the authentication number of processing m is incremented one time, and it returns to S(S125) 120. moreover, when an authentication check is carried out to said PHS terminal as a result of authentication processing of \$120 At this time, cutting processing is performed to all the links in the phase where the arrival-of-the-mail response is received (S126). After setting arrival-of-the-mail response several n reception reset (S127) and the authentication number of processing m to 1 of initial value (S128), connection processing is performed between said PHS terminals with which authentication was checked (S129). [0007] In addition, although it is to return after [ S111 ] cutting processing to an arrival-of-the-mail demand when a several n arrival-of-the-mail response is 0 in S118 in arrival-of-the-mail method, as for a network. above-mentioned arrival-of-the-mail demand is transmitted again in fact. Here, in order to make a flow chart intelligible, arrival-of-the-mail demand resending is not described. In the above-mentioned arrival-of-the-mail method, existence of the mobile communication terminal which uses the authentication key which carried out unjust acquisition cannot be discovered.

### [8000]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] As mentioned above, since only one permits the response to one arrival, the public PHS service under current service cannot detect arrival of the unjust terminal which carried out unjust acquisition of the authentication key from the normal terminal. In moreover, the authentication procedure between two or more mobile communication terminals which permitted the arrival-of-the-mail response reception from two or more sets ground offices which call all at once, call all at once to

response Also in the mobile communication system which adopts arrival-of-the-mail response two or more permission method which determines the object base station which should make arrival-of-the-mail connection after checking authentication of a mobile communication terminal If authentication processing between the mobile communication terminals corresponding to the arrival-of-the-mail response received in fixed time amount is performed one by one and authentication is checked, in order to perform connection processing to the terminal which released all other links at the time, and was able to take the authentication check. The arrival of the unjust terminal which carried out unjust acquisition of the authentication key from the normal terminal too is undetectable. This invention is made in view of the above-mentioned point, discovers existence of the inaccurate mobile communication terminal which carried out unjust acquisition of the authentication key at an early stage, and aims at offering the mobile communications arrival method which can prevent the use beforehand.

one arrival-of-the-mail demand to area, and exist in area, and had the arrival-of-the-mail

# [6000]

[Means for Solving the Problem] In order to solve an above-mentioned technical problem. in mobile communication system, such as public PHS service and a digital cordless system for places of business, mobile communication system has a means to perform authentication processing to all arrival-of-the-mail responses received in fixed time amount, by the mobile communications arrival method of this invention. Moreover, a means to memorize the terminal number in the mobile communication system of mobile communications arrival method application of this invention when authentication is checked by coincidence in further two or more terminals. Or it has a means to notify a management service engine etc. of the terminal number, positional information, etc., a means to refuse the arrival addressed to the memorized terminal number, or a means to refuse the dispatch and location registration from the terminal which has the memorized terminal number. The mobile communication system of mobile communications arrival method application of this invention permits the reception of the arrival-of-the-mail response from two or more base stations which receives in fixed time amount to one arrival-of-the-mail demand. This mobile communication system becomes possible checking existence of the terminal which is going to carry out unjust acquisition of the authentication key, and is going to use it ], when authentication is checked to two or more terminals by performing authentication processing to all arrival-of-the-mail responses

received in fixed time amount. Moreover, when authentication of two or more terminals is checked to one arrival, use of the terminal which has a terminal number with the possibility of unjust terminal use can be suspended by refusing the arrival addressed to this terminal number, the dispatch from the terminal which has this terminal number, and location registration. Furthermore, it judges that the unjust terminal is used when authentication of two or more terminals is checked to one arrival, and since it has a means to notify a management service engine of the positional information in which the terminal which has the possible terminal number and this terminal number of unjust terminal use is located automatically, it becomes possible to take original correspondence at an early stage for every management service engine.

[0010] [Embodiment of the Invention] Below, the mobile communications arrival method of this invention is explained. Drawing 1 is a flow chart for explaining actuation of claim 1, claim 6. and the mobile communication system according to claim 11 that carried out mobile communications arrival method application. In the following explanation, the arrival-of-the-mail method in one simultaneous call area is explained by making the migration communication mode by public PHS service into the example of representation. First, if it calls all at once and an arrival-of-the-mail demand of on a non-talk state (S1) and as opposed to this PHS terminal by which calls all at once and location registration is carried out into area in area occurs (S2), a network will transmit an arrival-of-the-mail demand to all the base stations for the public that call all at once and exist in area (S3), and will start the timer T for measuring arrival-of-the-mail response registration time amount (S4). If the arrival-of-the-mail response to this arrival-of-the-mail demand is received during timer T starting (S6), several n arrival-of-the-mail response reception will be incremented one time, a network associates n and a base station with an arrival-of-the-mail response, and it will memorize (however (S7), initial value of the several n arrival-of-the-mail response reception in S1 0), and it will wait the next arrival-of-the-mail response reception at S5.

[0011] If Timer T expires in S5, authentication processing of the arrival-of-the-mail response which ended reception of an arrival-of-the-mail response, and was received will be started. First, it checks whether whether there having been any arrival-of-the-mail response reception and several n arrival-of-the-mail response reception are 0 (S8). In S8, there is no arrival-of-the-mail response reception, and when n is 0, cutting processing is

performed to this arrival-of-the-mail demand, and it returns to (S9) S1. Moreover, in S8, arrival-of-the-mail response reception is accepted, and when several n arrival-of-the-mail response reception is values other than zero, authentication processing to the PHS terminal of the base station subordinate who had the value of the authentication number of processing m (however, initial value of the authentication number of processing m in S11) associated is performed (S10). When the authentication check of said PHS terminal is not able to be taken as a result of authentication processing of S10, cutting processing is performed to this PHS terminal (S11). Then, the comparison of the authentication number of processing m and several n arrival-of-the-mail response reception is performed (S14). Moreover, when an authentication check is carried out to said PHS terminal as a result of authentication processing of S10, the PHS terminal which was able to take the authentication check is memorized (S(overwrite is possible) 12), and the number N of authentication checks

(S13). It progresses after [ S14 ] processing of S13, and the comparison of the authentication number of processing m and a several n arrival-of-the-mail response is performed.

[0012] It judges that the mobile communication terminal which has not carried out authentication processing yet will remain in others if m is smaller than n as a result of the comparison of the authentication number of processing m of S14, and several n arrival-of-the-mail response reception, the authentication number of processing m is in agreement, it will judge that there is no arrival-of-the-mail response which should be carried out authentication processing to others, and a set (S17) and the number N of

(however, several authentication checks in S1 N initial value 0) is incremented one time

checks is not 0, it checks whether next N is 1 (S20).

[0013] In S20, since there is no authentication check in two or more terminals when the number N of authentication checks is 1, connection processing of the PHS terminal memorized by S12 is started (S21). Moreover, since it is judged that the authentication

authentication checks will check reset (S16) and the authentication number of processing m for several n arrival-of-the-mail response reception in 0 to 1 of initial value (S18). In S18, when the number N of authentication checks is 0, cutting processing is performed to the arrival-of-the-mail response of all these arrival-of-the-mail demands and reception beams (S19), and it returns to S1. Moreover, in S18, when the number N of authentication check was carried out in two or more terminals when the number N of authentication checks is not 1 in S20, the terminal number which was able to take the authentication check and which is used improperly is memorized (S22), cutting processing is carried out to the arrival-of-the-mail demand which the system has received, and all arrival-of-the-mail responses (S23), and it returns to S1. In addition, although it is to return after [S1] cutting processing to an arrival-of-the-mail demand when a several n arrival-of-the-mail response is 0 in S8 in the above-mentioned arrival-of-the-mail method, as for a network, an arrival-of-the-mail demand is transmitted again in fact. Here, in order to make a flow chart intelligible, arrival-of-the-mail demand resending is not described

[0014] In invention of claim 2, claim 3, claim 4, claim 7, claim 8, claim 9, claim 12, claim 13, and claim 14, the sending and receiving and new location registration of a terminal number

which were memorized by S21 of the above-mentioned flow chart are regulated. Moreover, in invention of claim 5, claim 10, and claim 15, a management service engine is notified of the terminal number memorized by S21 of the above-mentioned flow chart, and the positional information of the terminal which has this terminal number. [0015] In explanation of the gestalt of this operation, although explained by making public PHS service into the example of representation, this invention is applicable to all mobile communication system including the digital cordless system for places of business which it calls [ system ] all at once and operates two or more authentication processings to an arrival-of-the-mail demand in area. especially present digital one — in a cellular system The communications area (cel) which one base station covers compares with PHS. Since it is comparatively large, as [ perform / all at once / to two or more base stations (base station group) / arrival-of-the-mail demands], although it calls all at once and does not have area since the communications area (cel) is moved in the direction which becomes still smaller from now on, it may call all at once like PHS in the future and area may be installed — this invention — mobile communication service at large — broad application

[0016]

can be considered.

[Effect of the Invention] This invention has the following effectiveness so that clearly from the above explanation.

(1) By the mobile communications arrival method of claims 1, 6, and 11, mobile communication system becomes possible [ checking the existence at the time of the

unjust terminal arrival which became a just mobile communication terminal and was cleared up ].

(2) Discover existence of the unjust terminal which mobile communication system became a just mobile communication terminal, and was cleared up by the mobile communications arrival method of claims 2, 7, and 12 at an early stage, and it becomes possible to prevent tapping by the unjust terminal beforehand by refusing the

arrival-of-the-mail demand to the terminal number which an unjust terminal uses.

dispatch demand from the terminal number which an unjust terminal uses.

- (3) Discover existence of the unjust terminal which mobile communication system became a just mobile communication terminal, and was cleared up by the mobile communications arrival method of claims 3, 8, and 13 at an early stage, and it becomes possible to prevent unjust accounting by unjust terminal use beforehand by refusing the
- (4) Discover existence of the unjust terminal which mobile communication system became a just mobile communication terminal, and was cleared up by the mobile communications arrival method of claims 4, 9, and 14 at an early stage, and it becomes possible to prevent use of an unjust terminal beforehand by refusing the renewal of positional information from a mobile communication terminal which has the terminal number which an unjust terminal uses.
- (5) Mobile communication system discovers existence of the unjust terminal which became a just mobile communication terminal and was cleared up, and the early original correspondence of it is attained for every mobile service to unjust terminal use by the mobile communications arrival method of claims 5, 10, and 15 by notifying existence of an unjust terminal to a management service engine in charge automatically.

### DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is a flow chart for explaining the mobile communications arrival method concerning this invention indicated to claims 1, 6, and 11.

 $[\underline{\text{Drawing 2}}]$  It is a flow chart explaining the mobile communications arrival method in public PHS service.

[Drawing 3] It is a flow chart explaining arrival-of-the-mail response two or more permission method.

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出順公開番号

特開平9-182161 (43)公開日 平成9年(1997) 7月11日

(51) Int.Cl. <sup>e</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04Q	7/38			H04B	7/26	109S	
						1001	

### 審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 9 頁)

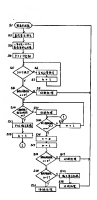
	********		
(21)出職番号	特職平7-340754	(71)出職人 000005049	
		シャープ株式会社	
(22)出顧日	平成7年(1995)12月27日	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	
		(72)発明者 西田 正樹	
		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	₹.
		ヤープ株式会社内	•
		(74)代理人 弁理士 梅田 勝	

### (54) 【発明の名称】 移動体通信着信方式

#### (57)【要約】

【課題】 本発明の目的は、移動体通信サービスにおいて認証鍵を不正入手した不正移動体通信端末装置の使用を防止することにある。

【解決手段】 本発明の移動体通信着信方式は、一斉呼 出しエリアへの着信要求に対して複数基地局からの着信 応予を許容し、これら複数の類信応答全下に対して認証 処理を実行し、不正端末を確認した場合にはその端末番 号を記憶し、該端末帯号を有する端末に対する発着信及 び位置登録機能を規制する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動体通信端末装置の認証機能を有する 移動体通信システムで、一斉呼出しエリア内に存在する 複数の基地品に対して一斉に着信要求を行い、一斉呼出 しエリアに収容される複数の移動体通信基地局からの着 信応答受信を一定時間(システム設定の着信応答受付時 間) 内許容し、着信応答のあった複数の移動体通信端末 装置との間の認証手順により正当端末を確認した後に、 着信接続すべき対象基地局を決定する移動体通信着信方 式において、

上記移動体通信システムの任意の一斉呼出しエリアに対 し着信要求が発生し、一定時間内にその要求に対して複 数の移動体通信端末装置から着信応答があった場合に は、応答を受けた全ての着信応答に対して認証処理を実 行することにより、不正入手した認証鍵を使用する不正 端末の利用を確認可能とすることを特徴とする移動体通 信着信方式。

【請求項2】 移動体通信システムの任意の一斉呼出し エリアに対し着信要求が発生し、一定時間内にその要求 に対して複数の移動体通信端末装置から着信店答があ り、それぞれの着信応答に対する認証手順において複数 端末の認証が確認された場合には、前記移動体通信シス テムは認証確認された移動体通信端末装置の端末番号を 記憶し、以後該端末番号宛の着信を拒否することにより その不正使用を防止することを特徴とする請求項1記載 の移動体通信着信方式。

【請求項3】 移動体通信システムの任意の一斉呼出し エリアに対し着信要求が発生し、一定時間内にその要求 に対して複数の移動体通信端末装置から着信応答があ り、それぞれの着信応答に対する認証手順において複数 30 端末の認証が確認された場合には、移動体通信システム は認証確認された移動体通信端末装置の端末番号を記憶 し、以後該端末番号を有する移動体通信端末装置からの 発信を拒否することによりその不正使用を防止すること を特徴とする請求項1記載の移動体通信着信方式。

【請求項4】 移動体通信システムの任意の一斉呼出し エリアに対し着信要求が発生し、一定時間内にその要求 に対して複数の移動体通信端末装置から着信応答があ り、それぞれの着信応答に対する認証手順において複数 端末の認証が確認された場合には、移動体通信システム 40 は認証確認された移動体通信端末装置の端末番号を記憶 し、以後該端末番号を有する移動体通信端末装置が他の 通信エリアにおいて位置情報を更新することを拒否する ことにより、その不正使用を防止することを特徴とする 移動体通信着信方式。

【請求項5】 移動体通信システムの任意の一斉呼出し エリアに対し着信要求が発生し、一定時間内にその要求 に対して複数の移動体通信端末装置から着信応答があ り、それぞれの着信応答に対する認証手順において複数 端末の認証が確認された場合には、移動体通信システム 50 【請求項10】 公衆PHSサービスにおける任意の一

は認証確認された移動体通信端末装置の端末番号が不正 利用されていると判断し、該移動体通信端末装置の端末 番号と位置情報を所轄の管理サービス機関等に自動的に 通知することを特徴とする請求項1記載の移動体通信着 信方式。 【請求項6】 複数のPHS(Personal Handy-phone Sy

stem)基地局を収容する公衆ディジタル網で、一斉呼出 しエリア内に存在する複数の公衆用基地局に対して一斉 にPHS端末に対する着信要求を行い、一斉呼出しエリ

10 アに収容される複数の公衆用基地局からの着信広答受信 を一定時間(システム設定の着信広答受付時間)内許容 し、複数のPHS端末との間の認証手順により正当端末 を確認した後に、着信接続すべき対象公衆用基地品を決 定する移動体通信着信方式において、

上記公衆PHSサービスにおける任意の一斉呼出しエリ アに対し着信要求が発生し、一定時間内にその要求に対 して複数のPHS端末から着信応答があった場合には、 応答を受けた全ての着信応答に対して認証処理を実行す ることにより、不正入手した認証鍵を使用する不正端末 20 の利用を確認可能とすることを特徴とする移動体通信着 信方式。

【請求項7】 公衆PHSサービスにおける任意の一斉 呼出しエリアに対し着信要求が発生し、一定時間内にそ の要求に対して複数のPHS端末から着信点答があり、 それぞれの着信応答に対する認証手順において複数のP HS端末の認証が確認された場合には、PHS端末の位 置情報等を管理する公衆ディジタル網は該PHS端末の 端末番号を記憶し、以後該端末番号宛の着信を拒否する ことによりその不正使用を防止することを特徴とする譜 求項6記載の移動体通信着信方式。

【請求項8】 公衆PHSサービスにおける任意の一斉 呼出しエリアに対し着信要求が発生し、一定時間内にそ の要求に対して複数のPHS端末から着信応答があり、 それぞれの着信応答に対する認証手順において複数のP H S端末の認証が確認された場合には、PH S端末の位 置情報等を管理する公衆ディジタル網は該PHS端末の 端末番号を記憶し、以後該端末番号からの発信を拒否す ることによりその不正使用を防止することを特徴とする 請求項6記載の移動体通信着信方式。

【請求項9】 公衆PHSサービスにおける任意の一斉 呼出しエリアに対し着信要求が発生し、一定時間内にそ の要求に対して複数のPHS端末から着信応答があり、 それぞれの着信応答に対する認証手順において複数のP HS端末の認証が確認された場合には、PHS端末の位 置情報等を管理する公衆ディジタル網は該PHS端末の 端末番号を記憶し、該PHS端末が他の通信エリアにお いて位置情報を更新することを拒否することによりその 不正使用を防止することを特徴とする結束項6 記載の移 動体通信着信方式。

3 斉呼出しエリアに対し着信要求が発生し、一定時間内に その要求に対して複数のPHS端末から着信応答があ

り、それぞれの着信応答に対する認証手順において複数 のPHS端末の認証が確認された場合には、PHS端末 の位置情報等を管理する公衆ディジタル網は該PHS端 未の端末番号が不正利用されていると判断し、該PHS 端末の端末番号と位置情報を所轄の管理サービス機関等 に自動的に適知することを特徴とする前求項6記載の移 動体通信着資式点、

【請求項11】 複数のディジタルコードレス基地局及 10 び移動局とそれを収容する P B X とから構成され、移動 向の認志機能を有する事業所用ディジタルコードレスシステムで、一斉呼出しエリア内に存在する複数の基地局に対して一斉に移動局に対する若信要数を看行い、一斉呼出しエリアに収容される複数の基地局からの着信応答受付し、一次時間(システム設定の着信応答受付時間)内許容し、複数の移動局との間の認証手順により正当端末を確認した後に、看信接続すべき対象基地局を決定する移動は配置を積度方によいて

上記年窓所出ディジタルコードレスシステムにおける任 20 意の一番呼出しエリアに対し着信要求が発生し、一定時 間内にその要求に対して複数の移動局から着信応答があ った場合には、応答を受けた全ての着信応答に対して認 証処理を実行することにより、不正人手した認証鍵を使 用する不正端末の利用を確認可能とすることを特徴とす る移動体温信着信方式。

【請求項 2】 事業所用ディジタルコードレスシステムにおける任意の一斉呼出しエリアに対し着信要求が発生し、一定時間内にその要求に対して複数の移動局から 着信応答があり、それぞれの着信応答に対する認証手順 30 において複数移動局の認証が確認された場合には、事業 所ディジタルコードレスシステムは該移動局の端末番号 を記憶し、以後該端末番号宛の着信を拒否することによ りその不正使用を防止することを特徴とする請求項 1 1 記載収を移転途債者督方式。

【読求項13】 事業所用ディジタルコードレスシステムにおける任意の一斉呼出しエリアに対し着信要求が発生し、一定時間内にその要求に対して複数の移動局から 着信応答があり、それぞれの着信応答に対する認証手順 において複数移動局の認証が確認された場合には、事業 40 所ディジタルコードレスシステムは該移動局の端末帯り を記憶し、以後或端末番号を有する移動局からの発信を 担否することによりその下正使用を防止することを特徴 とする請求項11記載の移動体通信着信方式。

【結束項1.4】 事実所用ディジタルコードレスシステムにおける任意の一斉呼出しエリアに対し着信要求が発生し、一定時間内にその要求に対して複数の移動局から 着信応答があり、それぞれの着信は答に対する認証手順 において複数移動局の認証が確認された場合には、事業 所ディジタルコードレスシステムは該移動局の端末番号 50 認証処理の結果、前記PHS端末に対して切断処理を が行って(S106)、さらにこの着信要派に対して切断処理を 行って(S107)S101に反応。また、S105の

を記憶し、該移動局が他の通信エリアにおいて位置情報 を更新することを拒否することによりその不正使用を防 止することを特徴とする請求項11記載の移動体通信着 信方式。 【請求項15】 事業所用ディジタルコードレスシステ

ムにおける任意の一斉呼出しエリアに対し着信度東が発 生し、一定時間内にその要求に対して複数の移動局から 着信応答があり。それぞれの着信応答に対する認証手順 において複数移動局の認証が確認された場合には、事業 所ディジタルコードレスシステムは該移動局の端末番号 か不正利用されていると判断し、該移動局の端末番号と

0 所ディジタルコードレスシステムは該移動局の端末番号が不正利用されていると判断し、該移動局の端末番号と位置情報をシステム管理者等に自動的に通知することを特徴とする請求項11記載の移動体通信着信方式。 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本が明は、移動体站信急信告、 なに関し、より詳細には複数の移動体通信基地局群 (一 斉呼出しエリア) に対し一斉に着信要求を行う移動体通 信線において、一斉呼出しエリアに対する一つの着信要 求に対して、ある一定別間内に受信する複数の移動体通 積基地島からの着信窓客を繋ぎれる移転に指慮を借上式

### に関する。 【0002】

【従来の技術】現在サービス中の公衆PIISサービスに おいては、PHS端末への着信時、網内に予め登録され ているPHS端末の位置情報に基づき、網は政策の基地 周 【集姫島郡】、すなわち一斉呼出しエリアに対し、一斉 に着信要求を行う。網は一番早く着信応答を受信した基 地局を着信費練の対象基地局として選択し、その基地局

配下にあるPHS端末とのみ認証処理を行う、そのため、最初に着信応答したPHS端末が、何らかの手段に より本来着信すべき他のPHS端末の認証鍵を不正入手 し、他のPHS端末になりすましていた不正PHS端末 であった場合には、認証処理において不正PHS端末が 正当な端末であると添認されてしまう。

100031 上記の通信着信方式を図2に示すフローチャートにより説明する。まず、一斉呼出しエリアが無道 転状態 (ステップS101・・以下、ステップという 表現を省略して単に Sと表記する)において、この一斉 呼出しエリア内に位置登録されるPHS端末に対する着 信观求が発生すると (S102)、線は一寿呼しエリ ア内に存在する全ての公衆用基地局に着信要求を送信する る(S103)。網はこの着信要求に対する者信応答を 受信すると (S104)、着信応答を受信したPHS端末との間で認証処理を行う(S105)。S105の認 証処理の結果、前記PHS端末の認証確認がとれなかっ た場合には、影中日 S端末がに対して切断処理を行い (S106)、さらにこの着信要求に対して切断処理を 行って (S107) S101に以る。また、S105の 認証処理の結果、前記PHS端末を解と対して切断処理を 行って (S107) S101に以る。また、S105の た場合には、この時点で着信応答を受信している段階に ある全てのリンクに対して切断処理を行い(SIO 8)、認証が確認された前記PHS端末との間で接続処 理を行う(S109)。

【0004】このような着信方式によると、一斉呼出し エリアに正当端末と、その認証鍵を不正入手して正当端 末になりすました不正端末の両方が存在し、不正端末が 正当端末よりも早く着信応答を行った場合、認証処理は 不正端末との間でしか行われず、網では不正端末の存在 を確認できない。また、現在サービス中の公衆PHSサ ービスの着信方式とは別に、一斉呼出しエリアに対する 着信要求に対して、一斉呼出しエリア内の複数の移動単 に通信基地局からの着信応答の信号受信を一定時間許容 し、複数の移動単に通信端末装置との間で認証処理を行 い、認証を確認した後に着信接続すべき対象基地局を決 定する着信応答複数許容方式が、正しい認証鍵を持たな い不正端末による通信妨害防止の目的で考えられてい る。前記着信応答複数許容方式を移動体通信システムに 採用することにより、移動体通信システムにおいては、 が可能となる。

【0005】上記の着信応答複数許容方式を公衆PHS サービスに適用した例を図3に示し、以下にこれを説明 する。まず、一斉呼出しエリアが無通話状態(S11 1) において、この一斉呼出しエリア内に位置登録され るPHS端末に対する着信要求が発生すると(S11 2) 、網は一斉呼出しエリア内に存在する全ての公衆用 基地局に着信要求を送信し(S113)、着信応答受付 時間を計測するためのタイマTを起動する(S11 4)。網はタイマT起動中にこの着信要求に対する着信 30 応答を受信すると(S116)、着信応答受信数nを1 インクリメントし、nと着信応答のあった基地局とを関 連づけて記憶し(S117)(ただし、S111におけ る着信応答受信数nの初期値は0)、S115で次の着 信応答受信を待つ。S115でタイマTが満了すると、 着信応答の受付を終了し受信した着信応答の認証処理に 入る。まず着信応答受信があったかどうか、すなわち着 信応答受信数nが0でないかどうかの確認を行う(S1 18)。S118において着信応答受信がなく、nが0 であった場合にはこの着信要求に対して切断処理を行い 40 (S119) S1に戻る。

【0006】また、S118において着信応答受信が認 められ、着信応答受信数 n が 0 以外の値であった場合に は、認証処理数m(ただし、S111における認証処理 数mの初期値は1)の値を関連づけられた基地局配下の PHS端末に対する認証処理を行う(S120)。S1 20の認証処理の結果、前記PHS端末の認証確認がと れなかった場合には、該PHS端末に対して切断処理を 行う(S121)。その後、認証処理数mと着信応答受

れば他に認証処理すべき着信応答がないと判断し、着信 応答受信数nをリセット(S123)、また認証処理数 mを初期値の1にして(S124)、この着信要求に対 して切断処理を行い(S119)S111に戻る。S1 22での認証処理数mと着信応答受信数nの比較の結 果、mがnよりも小さければ、まだ認証処理をしていな いPHS端末が他に残っていると判断し、認証処理数m を1インクリメントして(\$125)\$120に戻る。 また、S120の認証処理の結果、前記PHS端末に対 して認証確認された場合には、この時点で着信応答を受

信している段階にある全てのリンクに対して切断処理を 行い(S126)、着信応答受信数 n リセット(S12 表証処理数mを初期値の1にセット(S128) してから、認証が確認された前記PHS端末との間で接 続処理を行う(S129)。 【0007】なお、上記の着信方式においてS118に

おいて着信応答数 n が 0 であった場合は着信要求に対し て切断処理後S111に戻ることになっているが、実際 には網は再度着信要求の送信を行う。ここでは、フロー 不正端末使用による正規端末の通信妨害を防止すること 20 チャートをわかりやすくするために、着信要求再送につ いては記述していない。上記の着信方式においても、不 正入手した認証鍵を使用する移動体通信端末装置の存在 を発見することはできない。

> [00008] 【発明が解決しようとする課題】 上記のように、現在サ ービス中の公衆PHSサービスは、一つの着信に対する 応答を一つしか許容しないため、正規端末から認証鍵を 不正入手した不正端末の着信を検出できない。また、一 斉呼出しエリアに対する一つの着信要求に対し、一斉呼 出しエリア内に存在する複数基地局からの着信応答受信 を許容し、着信応答のあった複数の移動体通信端末装置 との間の認証手順で、移動体通信端末装置の認証を確認 した後に、着信接続すべき対象基地局を決定する着信応 答複数許容方式を採用する移動体通信システムにおいて も、一定時間内に受信した着信応答に対応する移動体通 信端末装置との間の認証処理を順次行い、認証が確認さ れるとその時点で他の全てのリンクを解放し、認証確認 のとれた端末に対して接続処理を行うため、やはり正規 端末から認証鍵を不正入手した不正端末の着信を検出で きない。本発明は、上記の点に鑑みてなしたものであ り、認証鍵を不正入手した不正移動体通信端末装置の存 在を早期に発見し、その使用を未然に防止することが可 能な移動体通信着信方式を提供することを目的とするも

### のである。 [00009]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた めに、公衆PHSサービス、事業所用ディジタルコード レスシステム等の移動体通信システムにおいて、本発明 の移動体通信着信方式では、移動体通信システムは一定 信数nの比較を行い(S122)、mとnの値が一致す 50 時間内に受信した全ての着信応答に対して認証処理を行

う手段を有する。また、本発明の移動体通信着信方式適 用の移動体通信システムでは、さらに複数の端末におい て同時に認証が確認された場合には、その端末番号を記 憶する手段、または、その端末番号及び位置情報等を管 理サービス機関等に通知する手段、または、記憶された 端末番号宛への着信を拒否する手段、または、記憶され た端末番号を有する端末からの発信や位置登録を拒否す る手段等を行する。本発明の移動体通信着信方式適用の 移動体通信システムは、一つの着信要求に対して、一定 時間内に受信する複数の基地局からの着信応答の受信を 10 許容する。該移動体通信システムは、一定時間内に受信 した着信応答全てに対し認証処理を行うことにより、複 数の端末に対して認証が確認された場合には、認証鍵を 不正入手しそれを利用しようとする端末の存在を確認す ることが可能となる。また、一つの着信に対して複数の 端末の認証が確認された場合には、該端末番号宛への着 信、該端末番号を有する端末からの発信や位置登録を拒 否することにより、不正端末使用の可能性がある端末番 号を有する端末の使用を停止することができる。さらに は、一つの着信に対して複数の端末の認証が確認された 20 場合には、不正端末が使用されていると判断し、不正端 末使用の可能性がある端末番号と該端末番号を有する端 末が位置する位置情報等を管理サービス機関に自動で通 知する手段を有しているため、管理サービス機関毎に独 自の対応を早期にとることが可能となる。

7

### [0010]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の移動体通信着信 方式について説明する。図1は、請求項1、請求項6及 び請求項11記載の移動体通信着信方式適用した移動体 通信システムの動作を説明するためのフローチャートで 30 ある。以下の説明においては、公衆PHSサービスによ る移動通信方式を代表例として、一つの一斉呼出しエリ アでの着信方式について説明する。まず、一斉呼出しエ リアが無通話状態 (S 1) において、この一斉呼出しエ リア内に位置登録されるPHS端末に対する着信要求が 発生すると(S2)、網は一斉呼出しエリア内に存在す る全ての公衆用基地局に着信要求を送信1.(S3). 着 信応答受付時間を計測するためのタイマTを起動する (S4)。網はタイマT起動中にこの着信要求に対する 着信応答を受信すると(S6)、着信応答受信数 nを1 インクリメントし、nと着信店答のあった基地局とを関 連づけて記憶し(S7) (ただし、S1における着信応 答受信数 n の初期値は 0) 、 S 5 で次の着信応答受信を 待つ。

【0011】 S 5でタイマTが満了すると、着信応答の 受付を終了し受信した着信応答の認証処理に入る。ま ず、着信応答受信があったかどうか、すなわち、着信応 答受信数 n が 0 でないかどうかの確認を行う (S8)。 S8において着信応答受信がなく、nが0であった場合 にはこの着信要求に対して切断処理を行い(S9)S1 50 と、該端末番号を有する端末の位置情報とを管理サービ

に戻る。また、S8において着信応答受信が認められ、 着信応答受信数 n が 0 以外の値であった場合には、認証 処理数m(ただし、S1における認証処理数mの初期値 は1)の値を関連づけられた基地局配下のPHS端末に 対する認証処理を行う(S10)。S10の認証処理の 結果、前記PHS端末の認証確認がとれなかった場合に は、該PHS端末に対して切断処理を行う(S11)。 その後、認証処理数mと着信応答受信数nの比較を行う (S14)。また、S10の認証処理の結果、前記PH

S端末に対して認証確認された場合には、認証確認のと れたPHS端末を記憶し(上書き可)(S12)、認証 確認数N(ただし、S1における認証確認数Nの初期値 は0)を1インクリメントする(S13)。S13の処 理の後S14に進み、認証処理数mと着信応答数nの比 較を行う。

【0012】S14での認証処理数mと着信応答受信数 nの比較の結果、mがnよりも小さければ、まだ認証処 理をしていない移動体通信端末装置が他に残っていると 判断し、認証処理数mを1インクリメントして(S1 5) S10に戻る。S14において、mとnの値が一致 すれば他に認証処理すべき着信応答がないと判断し、着 信応答受信数nをリセット(S16)、また認証処理数 mを初期値の1にセット(S17)、認証確認数Nが0 か確認する(S18)。S18において、認証確認数N が0であった場合には、この着信要求と受付けた全ての 着信応答に対して切断処理を行い(S19)S1に戻 る。またS18において、認証確認数Nが0ではなかっ た場合には、次にNが1であるかどうか確認する(S2

【0013】S20において、認証確認数Nが1であっ た場合には、複数端末における認証確認がないため、S 12で記憶されたPHS端末の接続処理に入る(S2) またS20において認証確認数Nが1ではなかっ た場合、複数端末において認証確認されたと判断される ため、認証確認がとれた不正使用されている端末番号を 記憶し(S22)、システムが受信している着信要求と 全ての着信応答に対して切断処理を行い(S23)S1 に戻る。なお、上記の着信方式においてS8において着 信応答数nが0であった場合は着信要求に対して切断処 理後 S 1 に戻ることになっているが、実際には網は再度 着信要求の送信を行う。ここでは、フローチャートをわ かりやすくするために、着信要求再送については記述し ていない。

【0014】請求項2、請求項3、請求項4、請求項 清求項8、請求項9、請求項12、請求項13及び 請求項14の発明では、上記フローチャートのS21で 記憶した端末番号の発着信及び新規位置登録を規制す る。また、請求項5、請求項10及び請求項15の発明 では、上記フローチャートのS21で記憶した端末番号 ス機関に通知する。

【0015】本実施の形態の説明においては、公衆PH Sサービスを代表例として説明を行ったが、本発明は一 斉呼出しエリアへの着信要求に対して複数の認証処理を 動作させる事業所用ディジタルコードレスシステムを始 めとする、あらゆる移動体通信システムに対して適用可 能である。特に、現行のディジタルセルラーのシステム では、一つの基準局がカバーする通信エリア(セル)が PHSと比べて比較的広いため、複数の基地局(基地局 群)に対して一斉に着信要求を行うような一斉呼出しエ 10 が使用する端末番号を有する移動体通信端末装置からの リアを有していないが、今後通信エリア (セル) はさら に小さくなる方向に動いており、将来的にはPIIS同様 一斉呼出しエリアを設置する可能性もあるため、本発明 は移動体通信サービス全般幅広い適用が考えられる。 [0016]

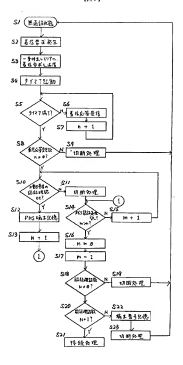
【発明の効果】本発明は、以上の説明から明らかなよう に、以下の効果がある。

- (1)請求項1、6及び11の移動体通信着信方式で は、移動体通信システムは正当な移動体通信端末装置に なりすました不正端末着信時に、その存在を確認するこ 20 【図1】請求項1、6及び11に記載した本発明に係る とが可能となる。
- (2)請求項2、7及び12の移動体通信着信方式で は、移動体通信システムは正当な移動体通信端末装置に なりすました不正端末の存在を早期に発見し、不正端末 が使用する端末番号への着信要求を拒否することによ り、不正端末による盗聴を未然に防止することが可能と なる。

- (3)請求項3、8及び13の移動体通信着信方式で は、移動体通信システムは正当な移動体通信端末装置に なりすました不正端末の存在を早期に発見し、不正端末 が使用する端末番号からの発信要求を拒否することによ り、不正端末使用による不当な課金を未然に防止するこ とが可能となる。
- (4)請求項4、9及び14の移動体通信着信方式で は、移動体通信システムは正当な移動体通信端末装置に なりすました不正端末の存在を早期に発見し、不正端末
- 位置情報更新を拒否することにより、不正端末の使用を 未然に防止することが可能となる。
  - (5) 請求項5. 10及び15の移動体通信着信方式で は、移動体通信システムは正当な移動体通信端末装置に なりすました不正端末の存在を発見し、不正端末の存在 を自動的に所轄の管理サービス機関に通報することによ り、不正端末使用に対し移動通信サービス毎に早期独自 対応が可能となる。
- 【図面の簡単な説明】
- 移動体通信着信方式を説明するためのフローチャートで ある。
  - 【図2】公衆PHSサービスにおける移動体通信着信方 式を説明するフローチャートである。
  - 【図3】着信応答複数許容方式を説明するフローチャー トである。

9

[図1]



【図2】

